Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ | 401367 ИЗОБРЕТЕНИЯ |

к авторскому свидетельству

Зависимое от авт. свидетельства № 🗀

Вазилено 05.Х.1971 (№ 1703903-31-16)

с присоединением заявки № ---

Приоритет -

Опубликовано 12.Х.1973. Бюдлетень № 41

Дата опубликования описания 28.11.1974

M. Kn. A 61n 3/00

YIK 615.832.7:615.472.4 (088.8)

Авторы изобретения

С. М. Шамраевский, А. А. Герасименко, М. И. Щербак и П. А. Зигмунг

Заявитель

Тернопольский государственный медининский институт

БИАКТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЯ ИНСТРУМЕНТ

١

Изобретение относится к харургическим инструментам, применяемым для бескровного рассечения тканей с номощью токов высокой частоты, а именно к биактивным электрохирургическим инструментам.

Повестны блактивные хирургические инструменты, содержащие подвижно сочлененные между собой брании и электроды на рабочих колнах брани. При сведении брани инструмента режущие поверхности проникают в тка- то ы и бескровно рассекают их

Нелостатком этих инструментов является то, что режущие кромки электролов сходятся под углом, что приводит к перавномерной плотности тока вдоль режущих кромок и, следовательно, к перавномерному и пеодновременному воздействию этих кромок на ткань

С целью устранения этого недостатка в предлагаемом инструменте подвижное сочленение бранш выполнено в виде механизма, 20 обеспечивающего параллельность бранш в процессе их сведения, например, посредством двух пар равноплечих рычагов, соединенных между собой посредине, с рабочими концами бранш — шарнирно и со стеблями бранш — 25 посредством ползунов.

На фиг. 1 изображен предлагаемый биактивный электрохирургический инструмент в двух проекциях; на фиг. 2 — разрез по A—A 2

Блактивный электрохирургический инструмент выполнен в виде ножини, имеющих подвижно сочлененные между собой брании 1. Сочленение брании выполнено в виде шариираюто механизма, состоящего из двух пар равноллених рычагов 2, скрепленных по центру осью 3. Конны соответствующих рычагов шарнирного механизма соединены осями. Каждая ось, соединяющая нижние концы рычагов 2, может скользить, как ползун, в прорези нижнего кронштейна 4, приваренного с внешней стороны стеблей брани. Каждая ось, соединяющая верхние концы рычагов 2, находится в отверстии верхного кронштейна 5.

Такое устройство шариирного механизма обеспечивает свободное парадлельное перемещение бранш и устраняет возможность их верекоса. У пижнего копца каждой бранши приварено металлическое кольцо 6 для пальчев руки, что позволяет раздвигать и сводить бранши с активными кончиками 7 и режущимы кромками 8.

Подвод тока к режущим кромкам инструмента осуществляется при номощи покрытого изолянией токопроводящего стержия 9, который проходит внутри соответствующей бран-

ния по се оси.

Подвод тока к инструменту производится при помощи двух проводов 10. Один конеп улитать производителя и соответствующих производителя и соответствующих при подветствующих подветствующих при подветствующих при подветствующих при подветствующих при подветствующих при подветствующих при подветствующих подветствующих при подветствующих при подветствующих при подветствующих при подветствующих подветствующих при подветствующих при подветствующих при подветствующих при подветствующих подветствующих при подветствующих подветствующих при подветствующих подветствующих подветствующих подветствующих подветст

тощему выходному зажиму аппарата высокой частоты, другой заканчивается контактиым гиездом 11. Стержень 9 фиксируется внутри брании при вемови двух и одиновных втулок верхиен 12-и инжиен 13. На верхиий кочен стержия назишчивается активный кончик. е режущей кромкой, на инжини 🦠 контактная вилка 14, служащая одновременно для полвода тока диатермии и для фиксации стержия. Во избежание пробоя тока на внутрениюю поверхность брании напосится слой изоляции, а на стержень, покрытым изоляиней, дополимельно надевается и юзиционная сръбка 15. При помощи надетого на одну из браны металлического кольна 16 с отходащим 15 от цего проволом 17 осуществляется заземленае инструмента. Активные кончики инструмента, кроме режущих кромок, покрыты изоляцией.

При резекции гкани до включения тока олна режущая кромка 8 инструмента накладыврется на ткань сверху, а другая снизу. Слегка вдавливая режущие кромки в ткань, убеждаются, что они на всем своем протяженай находятся в контакте с нею. Затем включают ток и медленно сводят брании, осуществляя благодаря коагулирующему действию токов высокой частоты бескровный разрез ткани на всем протяжении режущих кромок.

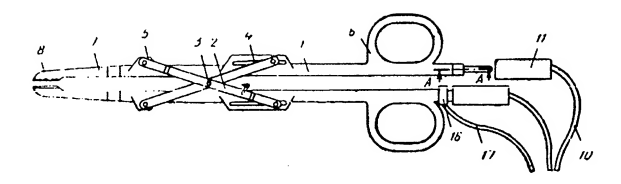
Во время осуществления разреза оси, соедиияющие вижние концы рычагов 2 шарнирного механизма, передвигаясь в прорезях кронитейнов 4 и вращаясь вокруг оси 3, сближаются. Сближаются также верхине концы рычатов 2, поворачиваясь в кропштейнах 5. Это обеспечивает параллельное схождение брани с активными кончиками 7. При полном сведении брани режущие кромки зажодит одна за другую на доли мм, что способствует полному рассечению ткани. Короткое замыкание при этом не возникает, так как режущие кромки попадают на покрытую изоляцией часть активных кончиков, в результате чего происходит размыкание тока.

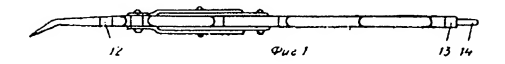
Как закрытие, так и раскрытие инструмента происходит при парадлельном движении брании и активных кончиков с режущими кромками.

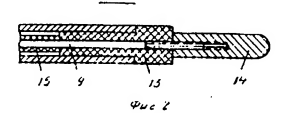
Предлагаемый инструмент может рассекать все ткани, кроме костной.

Предмет изобретения

Биактивный электрохирургический инструмент, содержащий подвижно сочлененные между собой брании и электроды на рабочих концах брании, отличающийся тем, что, с нелью одновременного рассечения ткани и равномерной коагулянии стенов раны, подвижное сочленение брании выполаено в виде механизма, обеспечивающего параллельность брании в процессе их сведения, например, посредством двух пар равноплечих рычагов, соединенных между собой посредине, с рабочими коннами брании— посредством ползунов







. Составатель Е. Ланибург

Редолор I. Васева Техрез Л. Богданова Корректор В. Стельмах
Заказ 40. 12 Пта № 100 Тираж 467 Подпилное
ПНИШИ Государственного комитета Совета Министров СССР
по делам взобретений и открытий
Москва, Ж-35, Раушская наб, д. 4/5

THIS PACIÉ BLANK USPON